|  |
| --- |
|  **新聞資料NEWS LETTER**中心logo**金屬中心與公學會簽署合作意向書****協助熱處理產業升級轉型****為帶動整體傳統產業升級轉型，金屬中心執行「維新傳統產業創新加值計畫」，特於6月1日在金屬中心楠梓總部舉行「熱處理場域優化與技術傳承策略聯盟」啟動會議，隨後並與台灣熱處理學會、台灣螺絲公會簽訂合作意向書，當天有超過20家企業、學校參與，期許透過產學研合作平台，以跨領域產業技術服務模式，達成具特色及差異化之傳統產業維新發展目標。****金屬中心魏嘉民副執行長指出，以往**熱處理相關技術因職場環境因素導致投入人力日漸減少，為解決傳統產業缺工問題，**透過經濟部技術處的協助**，可以有效鏈結產學研技術能量，並藉由**金屬中心導入**熱處理數位傳承與場域優化示範，推廣至產業來改善整體工作環境，使更多優秀的青年願意投入傳統產業，為人才庫注入更多活水。螺絲公會張土火理事長進一步表示，熱處理於扣件產品升級扮演重要角色，期盼與熱處理學會、金屬中心合作。熱處理學會洪宙宏理事長則指出，熱處理可應用於高值扣件為台灣精密產業之關鍵能力，而場域改善確實是產業優先需要解決的課題，有效減少因製程產生的油煙污染環境，可保障員工健康，吸引新血加入。此次聯盟召集之熱處理環境改善的示範廠商如興鑫、千辰等，與會的熱處理企業也包括昇興、輯興、六曜及熱處理設備廠商:三永等。另外並匯集扣件廠商如春雨、三星、穎明、全球安聯科技等，加上展鈿科技、台超科技、歐亞科技等參與的環工設備廠商也一同響應此策略聯盟，並導入學界研發能量如南台科大、高雄第一科大等，與金屬中心協同進行技術傳承，相信更能夠深化加值此聯盟核心量能。聯盟後續規劃將藉由傳承與示範場域相關觀摩活動之舉辦，期待透過如興鑫、千辰等公司的示範，以熱處理教學與場域改善重新塑造產業新形象，藉由廢氣處理、淬火油煙去除、靜電集塵系統導入、工件回火油煙降低等環衛方案，建構安全、健康、舒適的工作環境，以吸引優秀人才持續投入傳統產業，增加就業機會，並協助產業界進行內部人才養成，創造產業傳承之風氣，厚植工業基礎。 |